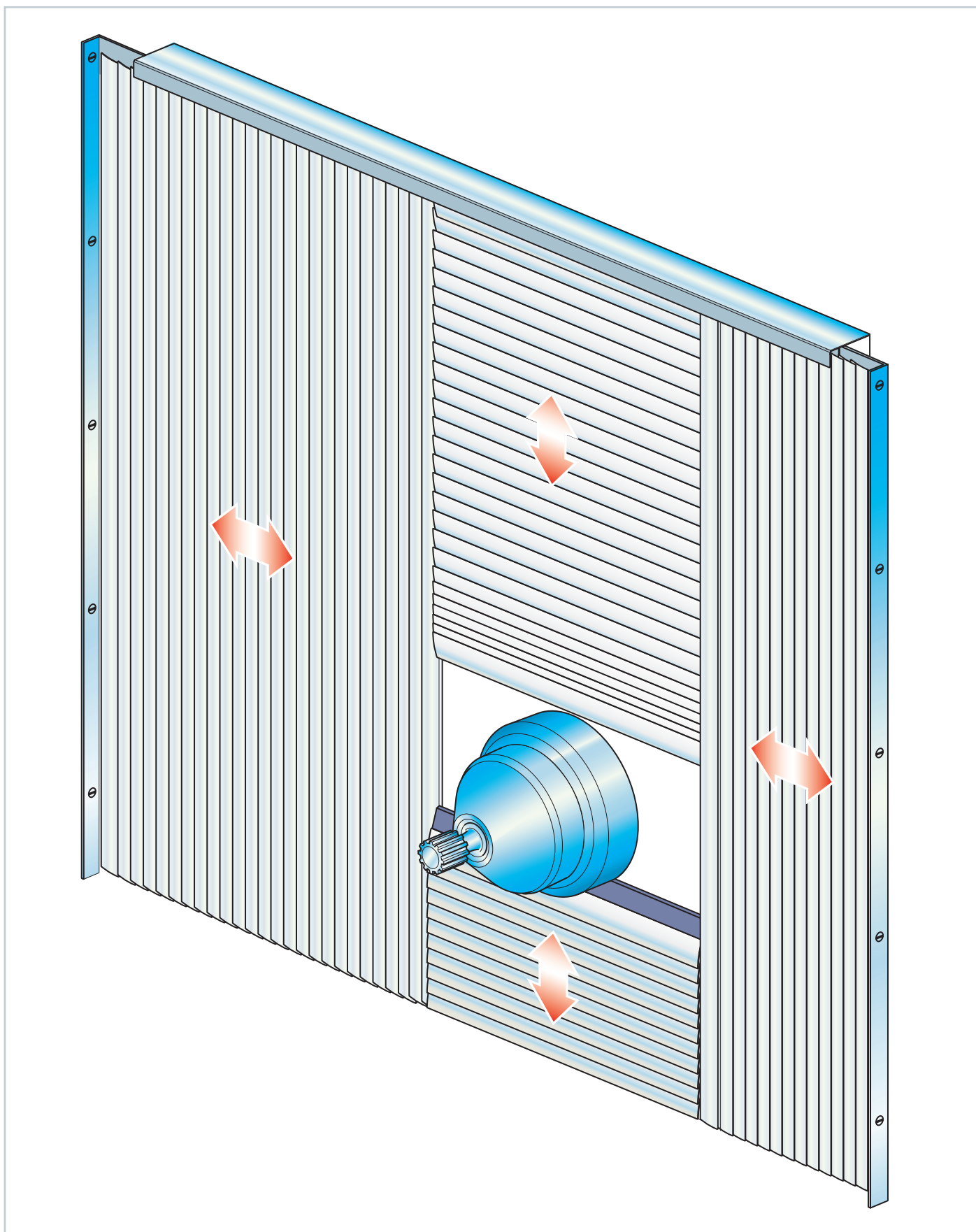




## Producción especial: ESCUDO X-Y LM (Lamas Móviles)



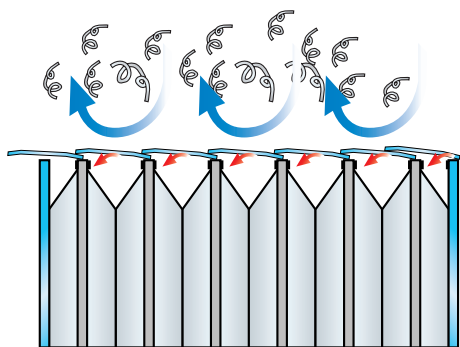
Está prohibida la reproducción de esta página.



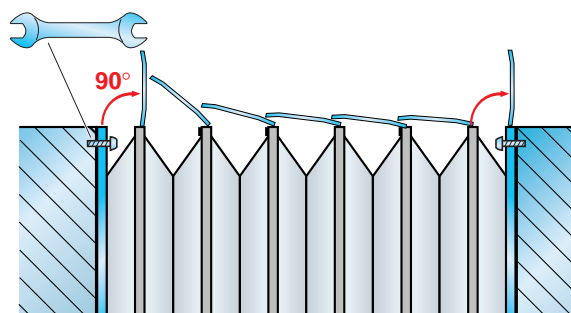
## Producción especial: ESCUDO X-Y LM (Lamas Móviles)

- El escudo X-Y LM (lamas móviles) representa la solución más económica para proteger el área de trabajo de los centros de mecanizado horizontales donde haya una gran producción de viruta caliente. El sistema se compone de 2 fuelles frontales y 2 fuelles verticales, equipados con lamas móviles en acero inoxidable que garantizan un producto con una adecuada relación calidad/precio.
- Con este sistema podemos garantizar el alcanzar aceleraciones de hasta 1.5 G y velocidades de hasta 120 m/min. Contactar con nuestro departamento de diseño si precisa de mayores prestaciones.
- Los fuelles termosoldados son ampliamente utilizados en toda clase de máquinas-herramienta, con frecuencia en centros de mecanizado y máquinas de desbaste. La función de las lamas es proteger la parte expuesta a las virutas calientes.
- Para asegurar la fijación de las lamas al fuelle, el Grupo P.e.I. ha desarrollado soluciones a unos precios competitivos.

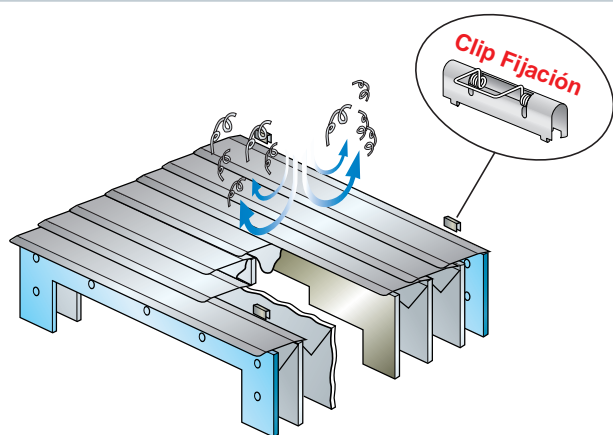
El sistema de sujeción "Spring Fixing" (patentado) lo componen muelles integrados en unas pinzas especiales que mantienen las lamas presionadas y siempre en contacto una con otra, evitando la entrada de viruta y contaminantes en la cubierta del fuelle, permitiendo al mismo tiempo su rotación a mano en caso de que sea necesario reemplazarlas.



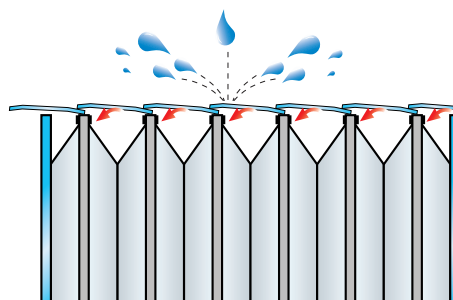
El sistema "Spring Fixing" mantiene la presión entre las lamas y para prevenir la entrada de contaminantes y viruta.



El poder girar las lamas 90° hace que la instalación de los terminales del fuelle a la máquina sea más sencilla.



Las lamas de protección están fabricadas en acero inoxidable resistente al desgaste causado por los restos del mecanizado.



El fuelle es impermeable.